(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59—33446

DInt. Cl.3 G 03 B 27/52

識別記号

庁内整理番号 6952-2H

❸公開 昭和59年(1984)2月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3 頁)

回複写機の露光装置

願 昭57-143023

②特 22出

昭57(1982)8月18日

72 発 明 老 宮本順三 海老名市本郷2274番地富士ゼロ ツクス株式会社海老名工場内

願 人 富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂3丁目3番5号

⑭代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

1. 発明の名称 複写機の解光装置

2. 作許請求の範囲

複写機の全価解光式解光装置において、解光系 のレンズの感光体側に、感光体に直接入射する光 のみ通す大きさの開口が当該レンズから感光体へ の光路上部分に形成された遮光部材が設けられた ことを特徴とする解光装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、複写機の開光装備に関するものであ り、更に具体的に述べるならは、非關像光纖光部 材を設けた全面解光式解光装備に関するものであ Z .

全面観光式複写装欄においては、全画像を一瞬 に露光するために、原稿以外からの反射光即ち非 画像部光も同時に露光系のレンズを通過し、その レンズと感光体との間に配置されている様々な部 品に当つて反射して耐光体に入射し、像灘魔にバ ラッキを生じさせる。そのために、従来の全面購 光式複写装解では、そのような非画像部光の感光 体への反射を防止するために、非衝像部光を刷光 体に反射する原因である光路周期の部品の配欄を 工夫したり、または、それら部品を製削処理して 光を反射しないようにしていた。しかし、部品の 配爩を工夫することは、殺写機のコンパクト化に 伴う機械の高密度化等のため限りがあり、それよ りも増して、設計の自由が妨げられる。また、周 囲の部品全ての製面処理をすることは、農用の点